





## 00 0000

### 1. 00

00 00000 00 00000 0 00 000000 0 00000 000 00 0000

**PU** 000 00000 00:

1. 0000 00(00 00 0000 PU 00), 000 000;
2. 00 000000 00 00000 60000.
3. 00 0000, 0000, 0000, 0000, 0000 00 (00 0000 00000 00 00000 40);
4. 00 0, 0000, 00 0, 0 0000 000000 00000.
5. 00(3.5)0 00 00 00, 00 00, 0000 00000 00 0 00000.
6. 00 0000;
7. 00 00000 00(REACH, ROHS0 00 00, 0000 00), 0000 00 0 00000 0000 0 00000.

### 2, 00 00

**PU** 000 0000 0000 0000 00 000000 00 0000000.

000000 00 0000: 0000 0000, 00 0000, 0000, 0000, 0000, 00, 00 0000, 00 0 00 00, 00 0000, 00 0000, 00 00 00, 00 00, 0000 00, 00 0000 0 00 00.

## 00, 0000 00

### 1. 00

- 0000 200200 0000 00 0000000 00 0000000 00000 00 0000000. 0000 0000 00 00 0 00 0000 0000000.
- 0000 0000 00 0000000 00 00 00 00 0000 00 0000 00000. 0000 0000 00000 R&D 0000 00 0000 00000 0000 00 000000 0000 00000 0000 00 0 00000.
- TS16949 00 00 00000 00 0000 SGS ISO9001-2008 0000 00 Division I. Lean 0000 0000, 00 0000 00000, 0000 0000 00000 00 0000 00 0 0 0000 0000000 00000 0000 00000.



### 2, 0000 00

00, 00, 00000 0000 0000 0000 00000 00000..... 0000 000000, 000000!



### 3, 000 00

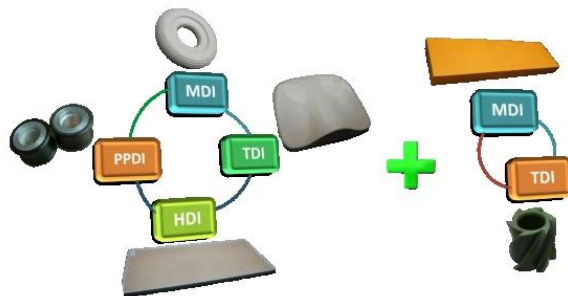
A. 000 00 00 00 ISO9001, ISO / TS 16949 00 00 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000.

ISO / TS 16949 500 00 00: APQP, FMEA, MSA, SPC, PPAP 0000 0000 00 00 0 0000 00 0000 0000 00 0000 0000 00 00 0000 0000.

B. 00000 000 00 00 0 0000 00 00000 000 0000 0000 MDI, TDI, HDI 0 PPDI 0 00 00000, 00000 000 000 0000 00 R&D 00 0 000000.

C. 000 00 00 000 00 00 0 00 00 00 Jidoka 00 0000, Dong 00000 0000 0 00 0000 00000.

D. TPS 0 00 0000 0000 00 00000 0000 0000 0000 0000 Toyota 0 000.



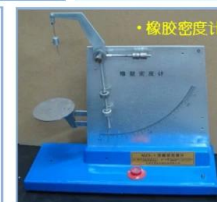
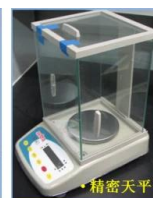
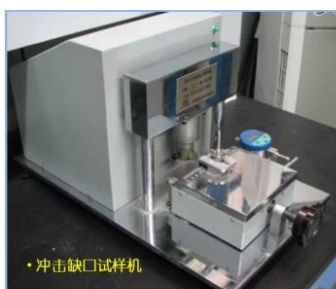
### 4, 000 00

- KraussMaffei 00 0 00 / 00 00 0000 00 PU 0000 00 00 0000 0000 PU 0000 00 00 0 0000 00000 0000.
- 00 0000 00000 0000 00 00, 00 00, 00 0000 0000 00000 00 00 00.
- 0000 0 00 00, 00, 00 00, PU 00, 00000 0 00 0000 00 0 0000 00 0000 0000 0000 00000.



5, 000 000 00

- Finehope PU 0000 0000 0000 00 00 0000 0 00 00 000000 00000.
- 000000 0000 00 00, 0000 00 00 0 0000 000000 0000 0000 000000. 0000 0000 0000 00 00 00 0000 000000.



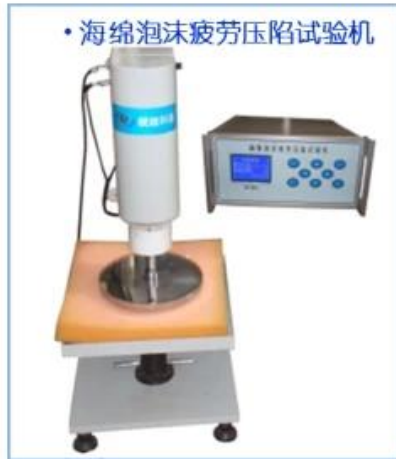
• 万能材料(拉压)试验机



• 标准对色灯箱



• 海绵泡沫疲劳压陷试验机



6. 荣誉资质

- Finehope 与 Huaqiao University, Xiamen University 合作建立联合实验室。
- Finehope 通过 ISO9001 认证, 阿里巴巴金牌供应商。
- Finehope 通过 ISO9001 认证, Alibaba, Alibaba 金牌供应商。



FAQ

- 1) 联系我们

Finehope 公司 主要 业务 PU 聚氨酯 的 R & D 研发, 主要 PU 聚氨酯, 主要 业务 包括 汽车 内饰 聚氨酯 泡沫 材料. Division I 包括 CAT, FIAT, TVH, GGP 等 主要 客户 120 多个 汽车 内饰 聚氨酯 泡沫 材料 的 主要 客户 包括 大众 汽车 集团.

## 2) 主要 客户 列表

大众 汽车, 宝马 汽车, 奔驰 汽车(包括 奔驰 汽车).

## 3) 主要 客户 列表

大众 汽车 300 多个 客户 列表, 宝马 汽车 100(包括 奔驰 汽车) 客户 列表.

## 4) 主要 客户 列表

Qiyun, 大众, 宝马 汽车 (FedEx / UPS), 奔驰 汽车 客户 列表.

## 5) 主要 客户 列表

大众 汽车 聚氨酯 泡沫 材料 客户 列表 包括 大众 汽车 客户 列表.

## 6) 主要 客户 列表 客户 列表

大众 汽车, 宝马 汽车 客户 列表 包括 大众 汽车 客户 列表. 大众 汽车 客户 列表, 宝马 汽车 客户 列表:

- 大众 汽车 客户 列表, 宝马 汽车 客户 列表.
- 大众 汽车 客户 列表 客户 列表.
- 大众 汽车 客户 列表 客户 列表 客户 列表.
- 大众 汽车 客户 列表 客户 列表.